

DAFTAR PUSTAKA

- Ademiluyi, F.T., M. F. N. Abowei., Y. T. Puyate., and S. C. Achinewhu. 2013. *“Effects of Drying Parameters on Heat Transfer during Drying of Fermented Ground Cassava in a Rotary Dryer”*. Nigeria.
- Ameta, Divyansh. 2017. *“Shell and Tube Heat Exchanger”*. New Delhi.
- Cengel, Y.A. 2003. *“Heat Transfer : A Practical Approach”*. 2nd edition. Mc Graw Hill : New York.
- Efendi, Maulana. 2017. "Perancangan Alat Pengering Biji Kakao dengan Sistem Rotari Sederhana pada Usaha Mandiri Di Desa Wiyono Kabupaten Pesawaran". *Skripsi*. Bandar Lampung : Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Firmansyah, A. 2018. *“Studi Eksperimen Performansi Heat Exchanger Tipe Shell and Tube, Cross-Flow and Multipass Mixed, Finned Tube dengan Variasi 4, 6, 8 Passes Untuk Mengeringkan Singkong”*. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Firdaus, A. 2016. *“Perancangan dan Analisa Alat Pengering Ikan dengan Memanfaatkan Energi Briket Batubara”*. *Jurnal Teknik Mesin, Volume 05, Edisi Spesial 2016, halaman 1-9*.
- Grzebielec Andrzej., Artur Rusowicz., Adam Rucinski. 2014. *“Analysis of the performance of the rotary heat exchanger in the real ventilation systems”*. Polandia.
- Holman, J.P. 1997. *“Perpindahan Kalor”*. Jakarta.

- LeGuent, L., F. Huchet., P. Tamagny. 2011. “*Drying and Heating Modelling of Granular Flow : Application to the Mix-Asphalt Processes*”. Perancis.
- Setiawan, Bayu. 2017 "Rancang Bangun dan Pengujian *Heat Exchanger Cross Flow Unmixed, Tube Non Finned Four Pass*, untuk Mengeringkan Empon-Empon dengan Variasi Mass Flow rate". *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sitompul, T.M. 1993. "Alat Penukar Kalor (*Heat Exchanger*)". Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Suryanto, A. 2017. "Rancang Bangun dan Pengujian *Heat Exchanger Cross Flow Mixed, Tube Non Finned Four F* untuk Mengeringkan Empon-Empon dengan Variasi Mass Flow rate". *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wijanarko, Y. 2017. "Rancang Bangun dan Pengujian *Heat Exchanger Cross Flow Mixed, Finned Tube Four Pass*, untuk Mengeringkan Empon-Empon dengan Variasi Mass Flow rate". *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zikri, A.,Erlinawati., Rusnadi I., 2015. Uji Kinerja *Rotary Dryer* Berdasarkan Efisiensi Termal Pengeringan Serbuk Kayu untuk Pembuatan Biopellet. *Jurnal Teknik Kimia, Volume 21 Nomor 2, April 2015, halaman 50–5*

